

(11)Publication number:

2001-011313

(43)Date of publication of application: 16.01.2001

(51)Int.CI.

CO8L 89/04

CO8H 1/06

C08J 3/12

(21)Application number: 11-181331

(71)Applicant: NATL FOOD RES INST

JANIFU TEKKU:KK

(22)Date of filing:

28.06.1999

(72)Inventor: NAKAJIMA MITSUTOSHI

> NABEYA HIROSHI MIZUNO MASAYUKI NATATSU YOSHITAKE

### (54) NEW FINE FEATHER POWDER AND ITS PRODUCTION

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable diversified utilization of feather instead of filling in a land as an industrial waste by treating feather under specific condition.

SOLUTION: Fine powder of feather having particle diameter of 5-10  $\times$  50-200  $\mu$ m and keeping the B-structure of feather is produced by treating feather with weak alkali. Feather is treated with a weak alkali solution comprising a 0.1-1% caustic soda solution to finely divide the feather without causing the depolymerization and the obtained solid and/or liquid product is dried, optionally crushed and sieved to obtain the objective fine feather powder.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

30.06.1999

[Date of sending the examiner's decision of

22.01.2001

rejection

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision 2001-02492

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

21.02.2001

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(川)特許出顧公開發导 特開2001-11313

(P2001-11313A)

(43)公照日 平成13年1月16日(2001.1.16)

(51) Int.CL		設別記号	FI	テーマュート*(参考)
COSL	89/04		COSL 89/0	4F070
COSH	1/06		C08H 1/0	6 41002
C08J	3/12	CPJ	C08J 3/1	2 CPJA

#### 整型競求 右 結束項の数3 OL (全 12 ED)

(21)出顧器号	<b>特顧平[]-18[33]</b>	(71)出庭人	591031360
			農林水產省食品総合研究所長
(22) HBH B	平成11年6月28日(1998.6.28)		茨城県つくば市製音台2丁目1-2
		(71)出庭人	596111601
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	株式会社ジャニフ・テック
			京京都千代田区神田神保町 2 丁目46番逸
		(72)発明者	
	•	(12) 9893-01	
			突城県つくば市報音会 1 丁四17-11
		(72) 発明者	
			<b>共城県つくば市晋甚2丁目14-911-402</b>
•		(74)代理人	100102004
			弁型士 須藤 政彦
	•		ent sale period sink .
			最終質に統く

(54) [発明の名称] 前規な明毛微粉体及びその製造方法

#### (57)【晏約】

【課題】 新規な羽毛微铅体及びその製造方法を提供す

【解決手段】 羽毛のβ構造を保持した機粉体であっ て、羽毛を微弱アルカリ処理により低分子化することなっ く政細化処理し、必要により粉砕処理してなる羽毛政粉 体、羽毛を微弱アルカリ溶液で処理して低分子化するこ となく微細化処理し、得られた固体及び/又は液体生成 物を乾燥し、必要により筋砕し、整粒することを特徴と する羽毛段粉体の製造方法、及び当該羽毛機粉体の加工 4

特別2001-11313

#### 【特許請求の範囲】

【註求項】】 羽毛のβ構造を保持した微粉体であっ て、羽毛を筬弱アルカリ処理により低分子化することな く職組化処理し、必要により粉砕処理してなる羽毛微粉 体

【註求項2】 微男アルカリ処理が0.1~1%のカセ イソーダ溶液による処理であることを特徴とする臨床項 1記載の羽毛数粉体。

【韓求項3】 粒径が5~10×200μm以下である 請求項1記載の羽毛微粉体。

【館求項4】 羽毛のβ構造を保持した微粉体を羽毛の 微弱アルカリ処理により製造する方法であって、羽毛を 微弱アルカリ溶液で処理して低分子化することなく微細 化処理し、得られた固体及び/又は液体生成物を乾燥 し、必要により筋砕し、整粒することを特徴とする羽毛 做的体の製造方法。

【請求項5】 微野アルカリ処理を0.1~1%のカセ イソーダ溶液により行うことを特徴とする請求項4記載 の羽毛徴粉体の製造方法。

【記求項6】 粒径が5~10×200μm以下である 20 請求項4記載の羽毛微粉体の製造方法。

【詰求項7】 詰求項1から3のいずれか1項に記載の 羽毛南粉体を適宜の形状、構造に成型、加工してなる羽 毛政銃体の加工品。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、従来、報告されて いるような単に羽毛を可溶化、低分子化してなる羽毛粉 末体や級域的紛砕法により得られる羽毛微細粉末等の既 存の羽毛微細化鉛末とは本質的に区別される全く新しい タイプの羽毛政領体に関するものである。更に詳しく は、本発明は、羽毛のβ構造を保持した微粉体であっ て、羽毛を微弱アルカリ処理により低分子化することな く微細化処理し、必要により粉砕処理してなる新頻な羽 毛改紛体、当該羽毛改粉体を簡便な操作で、低コスト、 南効率に製造することを可能とする上記羽毛改紛体の製 造方法、及び当該羽毛後紛体の加工品に関するものであ る。本発明は、羽毛を、単にアルカリで可溶化、低分子 化したり、級減的粉砕法で激粉化したりするのではな く、羽毛を微弱アルカリ処理により低分子化することな 40 く微細化処理して、羽毛の8格造を保持した微粉体に導 くことを特徴とするものであり、本発明は、これによ り、従来の羽毛処理技術のような大量の溶剤の使用によ る原境への負荷の恐れが全くなく、羽毛をいわゆる環境 負荷ゼロ型の新素材として多角的に活用することを可能 とする、新しい羽毛資源の高度有効利用技術を提供する ものである。

[0002]

【従来の技術】羽毛を構成している物質の一成分である ケラチンは、硬蛋白質の一種であり、水その他の有機溶 50

様に不溶で、物理・化学的に安定であり、強度、操水 性、保湿性、耐光性などに優れており、羽毛の他、獣 毛、羊毛、毛製、爪、ひづめ、角、鱗、皮膚などに、首 率で含有されている。従来、羽毛の刹用技術として、様 っな方法が提案されているが、そのほとんどは、このケ ラチン蛋白質を可溶化、低分子化する方法に関するもの である。我が回で1年間に発生する羽毛の量は、プロイ ラーを中心に約4万トンに達するが、その利用について は、全く資が拓けていないというのが現状である。食鳥 処理場等から排出される羽毛には、血液をはじめとする 大量の有級物を含む水溶液が抱合されており、これら は、野外に放置された場合には、厳歌期以外は、数日中 に意臭を放ち、公害の元凶の一とされている。ただし、 この場合においても、無臭の額は、抱合水に含まれる鶏 由来の有機成分、即ち、血液、体液、内臓、緋せつ物等 の腐敗臭であり、羽毛目体は変化を受けず、現実的な処 分方法として、羽毛のほぼ全量が産業廃棄物として坦め 立てにより処理されているのが突状である。

【0003】羽毛の他の利用方法として、フェザーミー ルがあり、当該フェザーミールは、羽毛の積極的な活用 法として確伝されているが、その生産性の低さく羽毛か ちの歩図りは30%、原単位3.3.1万羽の鶏を処理 しても、フェザーミールの収量は、約600 kg)か ち、また、その市場性の低さもあって、砂味のある卒業 とは考え難い状況にある。フェザーミールの組成は、水 分4~5%、組蛋白90~93%、人工消化率82~8 4%、アミノ酸は、シスチン、ロイシンが多く、リジ ン、メチオニン、トリプトファンが少なく、アミノ酸バ ランスが思いために、当該フェザーミールの飼料或分と しての配合比率は、鵜の場合で2~5%、豚の場合で5 %が限界である。フェザーミールは、国内における実験 の使用量は明確ではないが、主として米国から輸入され ている。ただし、飼料成分の表示蔵務に伴うイメージダ ウンへの懸念から、その蓄要は漸減傾向にあるといえ

【0004】近年、南米を中心とする海産物の漁獲高の 中で、特に「いわし」の造獲高の減少が続き、飼料用途 の蛋白額の確保が困難となり、このことが、飼料価格、 ひいては食肉製品の高層につながっている。他方、生活 水道の向上から、世界的な食肉製品への需要の増加がこ の悪循環に拍車をかけ、これらの問題は、深刻な様相を 昼してきている。

【0005】これちの分野における先行技術として、例 えば、羽毛の有効利用に関する報告は、科学文献、論 文. 特許文献等を含めて膨大な数にのぼるが、その技術 内容を大別すると、鉄略、次のように分類される。

(羽毛の加工. 利用技術)

- 新概能素材 ・舒砕(緞枕的粉砕法による微細化)
- ・改智剤
- 有模質肥料 ・アルカリ溶剤 → リン酸中和

2005/01/19

· 前处理 一 醇素处理 一 調味料、飼

・肥料、化粧品

・前処理 → 蛋白・ペプチド → 新素材

【0006】(1) 新級能素村·改質剤

この分野では、羽毛茂粉末の粉体特性を利用した、新級能素材、表面改質剤としての活用が報告されている(特関平6-345976号公報、Chemistry Express、8,537-540(1993))。上記羽毛茂粉末は、粉砕級で粉砕して調製したものであり、調製プロセスが複雑になることが否めない。

【0007】(2) 有級質肥料

この分野では、代表的なものとして、例えば、有機質配料及びその製造方法が報告されている(特関平9-118576号公報)。羽毛を肥料化するには、羽毛を一旦溶解しなければなちないという難点があるが、羽毛の配料化は、羽毛の大量消費につながる可能性がある。

[0008](3) 調味料、飼・肥料、化粧品、新素材 この分野では、「漂白・ペプチド」に導いて新素材とし て活用する方法を含め、羽毛を多様な手法で改質する方 法が提案されており、例えば、酵素の組み合わせによる 20 調味料の製造(特関平6-46871号公銀)、羽毛蛋 白とオイルから芳香油を製造する方法(特関平7-11 5902号公報)等の他、スキンケア、ヘアケアなどの 化粧品基剤への活用の特許文献は、枚挙に関がないほど 存在している。しかし、いずれの場合も、素材の使用量 が限られており、羽毛管影の有効利用という観点からは 満足のいくものではない。

#### [0010]

【発明が解決しようとする課題】上記のとおり、羽毛は 貴重な蛋白成分より成る重要な未利用資源でありなが ち、その安定性の抑えに、虚業座楽物として暮ら埋め立 てにより処理されてきた。そして、数多の先行する研究 報告、特許文献の存在にも拘わらず、実体的な利用が未 だ達成されていない現状は、先人の努力が、現実の用途 に未だ結びついていない証しともいえる。羽毛は多孔性 を有し、その極めて優れた特性(物性)が息類全般の保 証(何えば、保温、保冷、放熱、軽型、耐光、耐水な ど)に役立ってきた。そして、その微粉体が、素材とし て有用なことは、上記特許文献等においても明らかにさ れている。しかし、羽毛の「軽い」という特性が、その 酸鉛化の大きな妨げとなってきた。

【0011】従前の羽毛の粉砕は、主として石臼式回転 磨砕とボールミル式磨砕によって行われている。しか

し、これらの方法では、使用するグラインダー素材の降 耗分の混入が若しい(通常、重量ペースで粉砕物の10 ~25%) こと、物理的な鉄細化工程を通過することに より、羽毛に固有の内部中空構造の部分的な破壊は避け えないこと、等から、羽毛本来の構造的特性を育する羽 毛厳協定の大量取得は、極めて困難であった。そして、 このような粉砕法による散粉体の製造には、制約条件が 多く、対象物質の変成的止の観点から、低温で実験する 場合には、湿式法によらざるを得ず、仕込み食・処理費 10 が限定され、用いる密域が水以外の有機密域の場合に は、保免等の要因を加味した配慮が重要となる。また、 乾式法による場合も、機械的強度に優れた物質を、無理 やり紛砕することになるので、粉砕操作中の発熱を避け るためには、低速での運転が不可欠となる。このような 利限因子の掛け合わせに由来する操作条件の制的から、 従来の方法による羽毛の大量処理の困難さは容易に理解 されるところである。したがって、得られた微粉体は、 必然的に高価であり、仮に素材として必要な機能を保持 していたとしても、その用途は極めて限定的にならざる を得ない。まさに、この点が、これまでの羽毛の敵粉化 方法の限界であったと言っても過言ではない。

【0012】とのような現状に鑑み、本発明者らは、産 業廃棄物として埋め立てられている羽毛の有効利用は、 未利用資源の多角的活用、廃棄物の量的減少化、公害防 止の経点から裁固のみならず国際的にもきわめて重要な 急務の課題であるとの認識に立って、羽毛の新しい有効 利用に関する研究に取り組み、競意研究を行み重ねた結 果、従来製品とは本質的に別興の新しい羽毛機份体を開 発することに成功して、本発明を完成するに至った。即 ち、本発明は、基本的コンセプトとして、特に、以下の ような課題を解決する新技術を確立することを目標とし て完成されたものである。

- (1) 羽毛資源の大量処理技術として実用化が可能であるとと。
- (2) 従来の羽毛処理技術のように大量の溶剤の使用を 体うことがなく、環境汚染の問題のないいわゆる環境負 荷ゼロ型の技術であること。
- (3)操作が簡優でかつ低コストの生産方法であること。
- (4) 羽毛に固有のβ棒造を保持した製品を開発すること。
  - (5) 従来の酸化剤、最元剤、酸、アルカリ及び蛋白変 性剤などによる化学的可溶化法のように、羽毛を可溶 化、低分子化して、α構造とする方法によらない生産方 法であること。
  - (6) 羽毛を低分子化することなく原梱化処理した機粉体を観査すること。
  - (?) 適宜の勉怪を有し、且つ不純物の少ない商品質の 羽毛微粉体を観道すること。
- so [0013]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため の本発明は、以下の技術的手段から構成される。

- (1)羽毛の品借造を保持した政粉体であって、羽毛を 微弱アルカリ処理により低分子化することなく微細化処 題し、必要により粉砕処理してなる羽毛微粉体。
- (2) 後男アルカリ処理が0.1~1%のカセイソーダ **恣波による処理であることを特徴とする前記(1)記載** の羽毛微粉体。
- (3) 粒径が5~10×200 um以下である前記
- (1) 記載の羽毛微粉体。
- (4)羽毛の&構造を保持した微粉体を羽毛の微弱アル カリ処理により製造する方法であって、羽毛を薬弱アル カリ溶液で処理して低分子化することなく微細化処理 し、得られた固体及び/又は液体生成物を乾燥し、必要 により粉砕し、整粒するととを特徴とする羽毛織粉体の 製造方法。
- (5) 後期アルカリ処理を0.1~1%のカセイソーダ 溶液により行うことを特徴とする前記(4)記載の羽毛 微铅体の製造方法。
- (6) 粒径が5~10×200 um以下である前記
- (4) 記載の羽毛微粉体の製造方法。
- (7) 前記(1) かち(3) のいずれか1つに記載の羽 毛政的体を適宜の形状、構造に成型、加工してなる羽毛 後紛体の加工品。

#### [0014]

【発明の実施の形態】次に、本発明について更に詳細に 説明する。本発明は、上記のように、羽毛の8様溢を保 持した機粉体であって、羽毛を微弱アルカリ処理により 低分子化するととなく微細化処理し、必要により紛砕処 題してなる羽毛政粉体である。ここで、茂翔アルカリ処 題とは、水溶液にしたときにアルカリ性を示す化合物、 例えば、KOH、NaOH、Ca(OH)」などの金階 水酸化物、酢酸ソーダ、リン酸ソーダ、ソーダ氏(無水 **検酸ソーダ)等の塩類等を用いて、とれらの機弱アルカ** リ溶波で処理することを意味する。本発明における微顎 アルカリ処理には、中でも、KOH、NaOHに代表さ れる金屑水酸化物が好適なものとして使用される。ま た、本発明における微弱アルカリ処理とは、羽毛を、希 **薄な金属水酸化物の水溶液、好適には、羽毛を約0.1** ~1%のカセイソーダ溶液により低分子化することなく 微細化処理するととであり、本発明において、羽毛を低 分子化することなく微細化処理するとは、後配する実施 例に示したようにIR分析により羽毛のβ構造が保持さ れていることが確認できる範囲で微細化処理することを 意味する。本発明は、機関アルカリ処理により羽毛の食 構造を保持した政粉体を製造するものであり、従来法の 化学的可溶化法により顕製された粉末がα構造をとるの とは本質的に異なるものであり、また、級权的紛砕法に より鉛砕した微鉛体とも本質的に異なるものである。

より排出される羽毛が代表的なものとして例示される が、特に制限はなく、羽毛をその前処理として、これを 十分に洗浄した後、使用することが好ましい。羽毛の後 羽アルカリ処理は、好適には、約0. 1~1%のカセイ ソーダ溶液で、必要により、適宜、加熱、緑燈・棚拌等 の機械的処理を縮しながら、処理する。この場合、通 書. 0. 1%未満では微弱アルカリ処理の効果が弱くな り、また、1%を上回ると低分子化される可能性が高く なるが、これらの処理条件は、羽毛原料、破弱アルカリ 水溶液の種類、濃度、加熱、銀造・捌拌等の条件、β機 造の保持等を総合的に勘索して適宜設定する。微弱アル カリ処理時に、加熱、振遠・操抖等の機械的処理を組み 合わせることにより、効率良く微細化処理を行うことが できる。ここで重要なことは、後記する実施例に示した ように、上記数弱アルカリ処理により羽毛を低分子化す るととなく微細化処理して【R分析による羽毛の8棒造 の保持が確認された微粉体を顕製するようにすることで

【0016】羽毛を微弱アルカリ溶液で処理して低分子 化することなく微細化処理し、得られた固体及び/又は 液体生成物を、乾燥し、必要により仕上げ粉砕し、整粒 を絡し、目的の微細化された粒径が5~10×200 u m以下の微粉体を得る。上記生成物として、上記微調ア ルカリ処理物の全体又は一部、固体及び/又は液体部分 を使用することができる。即ち、上記生成物としては、 微弱アルカリ処理物の残渣(固体)の部分に限らず、溶 液(液体)の部分を用いるととができる。次に、得られ た生成物を乾燥し、必要により粉砕し、整粒するが、乾 燥は、風乾によって行うととが可能であり、短時間に行 う場合には、90℃以下で乾燥処理することが望まし い。筋砕、整粒は、例えば、ウイレー筋砕機に算板(目 の開き0.5ミリ以下)を付して行う。上記機関アルカ り処理物は、その使用目的に応じて、適宜、粉砕、整粒 の処理を施すが、上記版弱アルカリ処理物の特性とし て、当該粉砕、整粒の処理をきわめて容易に突縮するこ とが可能であり、上記微弱アルカリ処理物は、簡単な様 作で、10μm以下の組織領体に導くことができる。本 発明において、羽毛を微弱アルカリ処理して低分子化す るととなく微細化処理して得られた生成物は、製品の使 用目的により、ほとんど筋砕処理をすることなく、比較 的大きな粒子形態で使用することも適宜可能である。こ のように、本発明は、羽毛の8構造を保持した適宜の粒 径の敵粉体を羽毛の微弱アルカリ処理と必要により粉 砕、竪粒処理を組み合わせることにより箇便に製造する ととを可能にしたことを最大の特徴とするものである。 【0017】羽毛が、アルカリ(NaOH, KOH)に 加熱溶解するとと、羽毛に多量に含まれる-S-S-給 台を酸化又は還元する葉剤を併用すると、羽毛の溶解が 容易になることは、豊田らによって、明らかにされてき 【0015】羽毛原料としては、例えば、庾嶋処理場等 50 た(例えば、豊田5、皮革化学、12.117(196

6)),

【0018】しかし、これらは、羽毛をアルカリ処理し て可溶化、低分子化し、羽毛を完全に溶解することを意 図したものであり、従来のアルカリ処理法は、いわば羽 毛の可溶化、低分子化の技術である点で、本発明の方法 とは本質的に異なるものである。上記のように、本発明 によって得られる羽毛微紛体は、羽毛のA構造を保持し た微粉体であって、羽毛を微野アルカリ処理により低分 子化することなく微細化処理することによりはじめて得 られる新規な製品である。

【① 0 1 9】天然素材の微粉化については、例えば、絹 についてはシルクパウダーとして実用化が図られてい る。絹工業においては、衣料用に適しない短繊維が多量 に割生するため、その非衣料分野への有効活用と用途関 発が、絹工業の浮沈のカギを握るものとして注目されて きた。現在のところ、絹の非衣料用途への利用について は、2つの流れが具体的に地歩を固めている。

【0020】菓・昆研-出光石化:菓・昆研では、絹の 粉末化が可能であることを見出している。 当時、出光石 化では、天然素材(牛皮、ゼラチン等)の機粉化注を関 発しており、との両者の連携によって、「シルクパウダ ー」の大量供給が達成された。このシルクパウダーは、 工業用素材としては、塗料原料を中心に用途開発が進め られているほか、生体適合性ならびに環境適合性素材と して、バイオポリマーという観点からも注目されてい

【① 0 2 1】「かやシルクパウダー2 1」は、絹フィブ ロイン加水分解物で0%とデキストリン30%より成る 白色微粉体(農工大・平林教授の指導の下、京都府、丹 後半島の加伐町(加伐総合振興有限会社)が、製造・販 売している) であり、グリシン、アラニン、セリン、チ ロシンを主成分とするそのアミノ酸組成から、健康食品 として、脂肪肝・アルコール性肝炎、慢性肝炎、糖尿 病、パーキンソン病、血能コレステロール低下、高血圧 - 脳卒中の予防、皮膚障害の軽減、アトピーの改善に有 効の由である。

【0022】このように、天然意材の敵粉化について は、羽毛以外にも、例えば、絹の微粉化が行われている が、羽毛は、他の天然素材と異なる成分構成及び衛和機 造(β構造)を有しており、当該β構造を保持した本発 40 明の政粉体と絹の微粉体とは本質的に別具のものであ る。本発明により得られる羽毛微粉体は、粒径5~10 ×200μm以下であること、羽毛の8樽造を保持した 微紛体であること、不純物の少ない高品質の微紛体であ るとと、簡単な操作で10μm以下の超微粉体に導くこ とができること、羽毛の微細棒造に基づく特性を保持し ていること、高い紫外観吸収特性を有すること、後配す る実能例に示すように、羽毛(未処理)のアミノ酸組成 とは別異のアミノ酸組成を有した微粉体であること、機 模的新砕法による微粉体のように各種の夾雑物の混入が 50

ないこと、白色羽毛の場合、微関アルカリ処理により漂 白作用が得られること、純粋な羽毛微粉体を生産できる こと、格別の設備を必要とすることなく留単なプロセス で大量生産が可能であること、等の利点を有する。以上 のことから、本発明の羽毛散粉体は、それらの特性を生 かした各種の利用、例えば、適宜の粒径の新素材、新織 維素材、保湿材、保湿材、断熱材、紫外根吸収剤、抽回 収削(タンカー事故発生時の海域汚染対処等)。 曲汚染 物の洗浄(補助)剤、シート状の抽吸収剤、軽量多孔体 の特性を生かしたコンクリート組成均一化維持剤(重い 粒子の徒降を妨げ、均一な状態を維持する)、起泡剤 (発泡剤)、多孔体の特性を生かした脱臭剤、等として 多角的に使用することが可能である。本発明の羽毛微粉 体は、そのまま使用しても良く、また、他の製品に配合 して使用しても良く、また、適宜の形状、構造に成型、 加工した加工品として使用しても良く、その利用の分野 及び使用形態等は特に限定されるものではない。

[0023]

【実施例】次に、実施例に基づいて本発明を具体的に設 明するが、当該実施例は本発明の好適な例を示すもので あり、本発明は以下の真鍮側によって何ら限定されるも のではない。

#### 突絡例1

#### (1) 羽毛の前処理

廃鶏処理場より取得した羽毛(白色レグホン系、羽毛は 白色)を原料として使用し、その前処理として、当該羽 毛から、肉片等の混入物を除去し、これを家庭用護剤に て洗浄した後、十分に水洗して、風乾した。このように して得た羽毛の組成について、水分をSartoriu s水分計で、また、全塞素をミクロケルダール法で分析 した結果、次のとおりであった。

水分

13.7%

全窟索

15.0%

【0024】(2)羽毛の敵駒アルカリ処理 羽毛100gと1000mlのアルカリ (NaOH) 水 溶液を混ぜて、以下の条件で羽毛の敵弱アルカリ処理を 寒縁した。

浸漬 (無観拌) 条件:2L容ピーカーを用いて、 窒温 (25℃) で実施した。

鏝拌条件:5 L容三角フラスコを用い、所定温度に設定 したロータリーシェーカー(80回転/分)による観燈 下に実施した。

【① 025】(3) 羽毛及び羽毛機器アルカリ処理物の 松砕

羽毛(未処理品)及び微弱羽毛アルカリ処理物を、粉砕 級(不二角級工業製、「Sample Mill Ki [Ⅰ-1])にて、仕上げ筋砕した。微顆アルカリ処理 品は、未処理品に比して、筋砕がかなり容易であり、得 ちれた微粉体の粒子径は、次の通りであった。

[0026]

(6)

特別2001-11313

10

[表1]

#### 粒子径 (µm)

羽毛(未処理品)做粉体

 $5 \sim 10 \times 500 \sim 2000$ 

微弱アルカリ処理羽毛微粉体

5~10 × 50~ 200.

【0027】表1に見られるように、欲野アルカリ処理 羽毛政粉体の粒子径は5~10×50~200μm以下 であり、未処理品の方が、数関アルカリ処理品に比し て、その長径が大(50~10×500~2000 u m) であった。なお、微弱アルカリ処理機粉体では、ア\* \*ルカリ処理の程度が厳しいほど、長径が小さくなる傾向 が認められた。

【0028】関由来の羽毛(大羽)は次の部位と比率か ち成ることが知られている(豊田ち、皮草化学、15、 180 (1970) }.

羽(ダウン部分)

羽枝郎 (Barbs)

83.9%

芯 (羽の中心部)

羽輪螂(Rachis)

.9.8%

根(芯部の根元)

羽柄郎 (Calamus)

2. 5%

羽毛の各部位毎に、その物性が異なることから、羽毛の 部位により、敵弱アルカリ処理の影響も異なり、敵関ア(20)羽毛の混合物であることから、そのデータは、大羽のみ ルカリ処理による羽毛の溶解は羽枝郎から始まり、羽軸 部と羽柄部は、最後まで残ることになる。換言すれば、 **微弱アルカリ処理条件を選択することによって、何え** は、羽枝部のみを選択的に溶解することが可能であり、 本発明は、羽毛の各部位を選択的に鉄細化する方法とし ても適宜使用することができるといえる。本実能例で試

供した羽毛は、鶏全身からのものであり、多くの種類の についての豊田らのデータとは必ずしも一致しないが、 微弱アルカリ処理を微控条件下で実施した場合には、羽 枝郎と羽輪部・羽柄部が分離されるため、分割して洗浄 ・乾燥後、吸油量を測定した。その結果を表2に示す。 [0029] [载2]

12

#### 羽毛の微窈アルカリ処理結果

#### 【アルカリ処理条件】

11

反応張組成 : 羽毛(108g)/料(H水溶液(1680ml)

三度 選座(~25℃),36℃,40℃,59℃,80℃ 反応 福祉(FL△,80rpe,16時間) or 静世(U, ビーカー,20時間)

#### [結果一覧表]

No.	<b>禁毛(s)</b>	HaOH(X)	温度(な)	经建	節 允	明治量は
1	未料理品	-	_	-	*	(600) *
2	100	0. 10	主压	_	<b>全</b>	435
2	140	0. 30	主温	_	<b>★</b>	630
4	100	0. 50	堂里	_	<b>₹</b>	545
5 6	100	1.00	宣生	_	<b>*</b>	630
•	108	2.00	車温	-	<b>±</b>	580
7	100	0.48	30	+	初 - 帧	615
					椎	500
8	100	0.40	30 .	+	初・仙	<b>\$00</b>
	•	•			使	495
5	100	0. 50	30	+	柄・輪	620
		·			铁	480
10	108	0.58	40 .	+	御・輪	410
					核	467
11	108	0.50	50	+	柄・軸	416
					核	465
53	146	0.25	60	+	得・輪	
					枝	420
12	100	9. 50	60	+	新・林	_
					稜	420
14	100	0.75	60	+	棚・輪	-
	X07				筷	310
15	1 64 💯	1.00	60	+	柄・輪	_
	384				核	_
16	1 90 25	1.25	60	+	福・輪	_
					梭	_

ま : 粒子偏区の凝集が着しく、正確な製造不能のため、参考値とした。 ※ : なば完全溶解のため、機論整理定不能 技 : 羽状部(ダウン部)

術: 羽岳が(な) 羽輪部(根)

全: 羽枝部+羽柄部+羽輪部

【① 030】攪絆の有様によって、微弱アルカリ処理物 の状態は、暑しく異なった。すなわち、浸漬条件下で は、微園アルカリ処理後も、ほぼ、羽毛の原型が保たれ ていたが、操絆下では、羽枝部(ダウン部分)が羽柄部 40 - 羽軸部からはく離して沈降し、羽柵部・羽輪部は、反 応系の表面に浮遊するため、それぞれを、分別して取得 することができた。それゆえ、縦拌条件下のものについ ては、部位別に、JIS吸油量の測定法に従って、吸油 置を測定した。 表2の結果は、次のように、要約され

- (1) アルカリ処理条件が厳しいと、羽毛は、完全に溶 解する。
- (2) 総徐な条件下での処理物は、粒子相互の凝集が見 られ、未処理羽毛粉砕物と似た外観を示す。

- (3) 吸油量は、未処理品粉砕物では、軽準が着しく、 正確な測定ができなかったが、その最大値は、600 (%) 見当と考えられる。
- (4) 羽(羽枝郎)と芯(羽柄部・羽軸部)では、吸袖 置に差があり、アルカリ処理条件が嵌しくなると、羽の それは、低下するが、芯については、若しい低下はな
- (5) 浸漬処理でも、Na OH濃度が高いと、本来の 「中空構造」が部分的に崩壊し、吸油量が低下する。
- [0031]表2、No. 13の溶解液について、市販 透析膜を用いて、内容物が中性になるまで、水道水に対 して選折した。得られた内容物を、原結乾燥して得た淡 褐色多孔質粉末の吸油量は、300(%)であった。ま 50 た、IR分析の結果は、そのβー構造を裏付けるもので

特開2001-11313

14

あった(図1. Feather Powder). 【1) 032】(4) 羽毛及び羽毛微弱アルカリ処理的の アミノ酸組成羽毛及び羽毛微鋼アルカリ処理物のアミノ 酸組成分析した結果を、表3に示す。表3の数値から、 羽毛散野アルカリ処理物のアミノ酸組成は、羽毛(未処\* \*200アミノ酸組成と明らかに相適しており、羽毛微調 アルカリ処理物は羽毛(未処理)と別異の構造を育する ものであることが、裏付けられた。

[0033]

【表3】

羽毛及び羽毛微調アルカリ処理物のアミノ酸組成

アミノ酸	沟毛 〈朱純和)	0. 25% Record	<b>处理的</b> <b>0.5% →ksO</b> H	0.75%-NaON #23%-Pa 6.18	
アルギニン	6, 37	6.01	5.92		
リジン	1.04	0.50	9.52	0.44	
ヒスチジン	0.40	0.28	0.88	Q. 17	
フェニルアラニン	4, 52	4.54	4.60	4.54	
チロシン	2, 29	1.97	i. 50	1.49	
ロイシン	7, 98	7.83	7.81	7. 98	
イソロイシン	4.49	4.81	4.49	4.60	
メチオニン	0. 55	0. 27	0. 19	0.23	
パリン	7. 27	6.89	7. 68	7. 50	
アラニン	4, 28	4.02	4.31	3.88	
グリシン	7. 40	7. 09	7.05	5, 58	
プロリン	6.89	10.26	10.5	11.07	
グルタミン酸	9, 21	9.70	9.07	10.45	
セリン	11. 80	12.27	11.5	10.88	
スレオニン	4.55	4.65	4.40	4.57	
アスパラギン酸	5. 87	5.71	5.77	6.05	
トリプトファン	· 0. 61	0.38	0.45	0.38	
シスチン	7.49	4.55	3.91	3.18	

K(e/100e)

【0034】(5) IR分析

河野ら (農芸化学会誌、48、7~14、1974)

は、「羽毛および羊毛ケラチン溶液よりユバ橡皮膜の生

成について」において、羽毛密解物とその成型物(皮 ※

※順)の I R 分析の結果を、以下の表4のように要約して

いる。

[0035]

【表4】

Anide i, 11 Frequencies of Extracted Powder and Film of Chicken Feather

Protein	Anide I	(cm <sup>-1</sup> )	Amide II (cm <sup>-1</sup> )	Conformation
Extracted powder	1655		1535	a-form
Pila	1630		1520	β-form

【0.036】8-構造を有する蛋白のIRスペクトル 知られており(丹羽栄二:日本農芸化学会シンポジウム 「食品の水と物性」、p. 11(1971)). そのこ とから、河野らは、ケラチンのコンフォーメーション は、溶液中ではα-構造、皮膜では8-構造をとるもの と判断している。川口・伊ケ崎(日本畜産学会会報、6

6.564~570、1995) も. その羽毛尊砕粉末 は、1830、1525cm-1に吸収極大を示すことが 40 が1630、1540cm-1に吸収極大を示したことか ち、 密砕粉末が、 元の羽毛の高次楼道を維持しているも のと判断している。羽毛並びに羽毛疎弱アルカリ処理物 (粉末)の | R分析結果を、 表5及び図1に示す。 [0037]

【表5】

16

## 羽毛及び羽毛縦繋アルカリ処理物(羽枝鎌鯰末)のIR分析結果

試 科	Amide i (cm <sup>-1</sup> )	Amide II (cm <sup>-1</sup> )	Conformation	极理条件	
羽毛 (無処型)	[636, 9]	1520, 61	β-form	#42 Ko. l	
0.25%-NaOH&理的	1639, 12	1517.01	<i>β-</i> form	表2 Ma 12	
0.5 %-NaOHALEE的	1634.32	1519.54	S-term	数2 触 18	
O. 75%-NaOH処建物	1537.07	1516.37	β-for <b>o</b>	衷2 脸 14	

[0038]上記表5及び図1の結果より、羽毛微弱ア ルカリ処理物(羽枝部由来粉末)及び羽毛微弱アルカリ 容解物の透析残渣の凍結乾燥物は、羽毛本来の€ - 構造 を保持しているものと判断される。

【0039】実施例2

上記実施例1 (表2、No. 1系)で得られた羽毛織頸 アルカリ処理紛砕物(粒子径200 μ m以下、吸血量 6 35) を、針類樹源白バルブ (NBPK) と混合して抄\* \*紙し、その吸油量を測定した。羽毛微弱アルカリ処理粉 砕物配合紙の吸油倍率は、炒紙した各試験片(10×1 0 cm)を15秒間大豆油に浸漉し、引き上げて10秒 後の重置を測定して、自重に対する倍率として算出し た。その結果を表もに示す。

[0040] 【表6】

<b>送器アルカリ処理紛砕物配合率(%)</b>	吸油倍中(%)	
•	500	
1 0	530	
2 0	550	
40	600	
8 0	854	

#### 【0041】庚條例3

上記夷施例1 (表2、No. 2系) で作製した羽毛微粉 体に結合剤を混合し、手すき和紙作製の手順と同様にし て、羽毛微粉体の不織シートを作製した。常法により、 保温、断熱性の試験をした結果、保温村、断熱シート等 として有用であることが分かった。

#### 【0042】実総例4

上記実施例 1 (表2、No. 2系) で作製した羽毛微粉 体と結合剤の壁面液を調製し、これを基材の表面に薄く 彼覆し、羽毛蹾粉体のシートを作製した。

#### 【0043】庚絕例5

上記実施例1で得られた紛末(図1. Feather Powder) について、その無外線吸収性評価を、対 照として蒸留水、陽性対照として牛血清アルブミンを使 用し、以下の試験法で実施した。所定過度の試料の基督 水試験液3mlを含むlcm石英キュベットに、窒温下 10分間UVC (254nm) ランブ (市販品) を照射 してその透過UVC量を測定した。その結果、図2に示 した様に、実験例1で得られたFeather Pow **derが、広い治皮範囲にわたって、陽性対照の牛血性 50 肌に優しい優れた無外線(特に、有害なUVC)ケアー** 

アルブミンに比較して、熱外線の中で最も強力な(人体 に有害)UVCを極めて高度に吸収する機能を有するこ とが判明した。この結果は、本発明の羽毛微粉体は優れ た繁外線吸収作用を有することを示すものである。

#### 【0044】実施例6

上記実施例1(表2、No.2系)で得られた羽毛微粉 体を、 見に機械的に粉砕して超微粉体(粒子径5~10 µm)を作製し、紫外線(UVC)吸収・遮蔽機能を以 下の方法で測定した。尚、対照として蒸留水、陽性対照 として微粉化炭酸カルシウムを用いた。254nmの吸 光度が同一の所定試料の壁蜀葉圏水を開製し、2%アガ ロースと混合してシート状に成形して試験片とした。実 施例5と同様にUVC(O. 6mW/cm2)を室温下 5分間照射して、その透過率を測定した。その結果を図 3に示す。超職新化額毛(Feather Fine Powder)は、陽性対照に対して2倍の吸収・道蔽 効果(吸収性、散乱性)を示すことが判明した。この結 早は、本発明の羽毛微粉体は、高い紫外線吸収・遮蔽効 果を有すること、そして、それ自身安全性が高く、且つ

18

化粧品用新煮材になり得ることを示するものである。 【0045】

17

【発明の効果】以上詳述したとおり、本発明は、羽毛の 6 構造を保持した微粉体であって、羽毛を微弱アルカリ 数げ、光 処理により低分子化することなく微細化処理してなる羽 孔体の名 毛旗紛体であり、本発明により、1) 羽毛の 8 構造を保 期待でき 6 人とが可能となる、3) 未利用資源として貴重な羽毛 で、有用な新素材として、多角的に有効利用することが 可能となる、4) 産業廃棄物として、また、公客発生源 として社会問題化している羽毛を、有効資源として利用 することが可能となり、その担め立てに要する場所・手 間・保管場所・息影響などの軽減ないし根絶が期待され る。5) 不純物の少ない高品質の新規な羽毛微粉体を提 供することができる、6) 上記羽毛微粉体は、新微推案 材、保湿材、断熱材、紫外線吸収剤、油回収剤(タンカ\* がげ、

\* 一事故発生時の海域汚染対処等)、油汚染物の洗浄(箱助)剤、シート状の抽吸収剤、軽量多孔体の特性を生かしたコンクリート組成均一化維持剤(重い粒子の試験を妨げ、均一な状態を維持する)、起泡剤(発泡剤)、多孔体の特性を生かした脱臭剤等としての多角的な利用が期待できる、等の格別の効果が奏される。

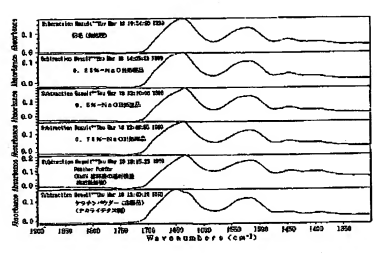
#### 【図面の御草な説明】

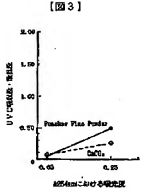
【図1】羽毛(無処理物)、羽毛微弱アルカリ処理物及び対照(ケラチンパウダー)の i Rスペクトルの説明図を示す。

【図2】羽毛の敵劉アルカリ溶解物を過析膜にて過折して得られた内容物の凍結乾燥物(淡褐色多孔質粉末、図1におけるFeather Powder)のUVC吸収性評価試験の結果を示す。

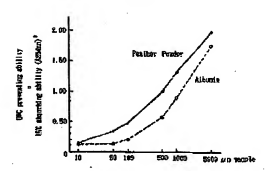
【図3】羽毛超数粉体(Feather Fine Powder)のUVC吸収性・進政性評価試験の結果を示す。

[**[23** 1 ]









Colones on) study to empty north between the a

【手統領正書】

【鍉出日】平成12年3月17日(2000.3.1 7)

【手統領正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【語求項<u>1</u>】 羽毛のβ精造を保持した<u>粒子径から~1</u>0×50~200μmの</u>敵筋体を羽毛の機関アルカリ処理により製造する方法であって、羽毛を<u>0・1~1%力セイソーダ溶液からなる</u>敵場アルカリ溶液で処理して低分子化することなく機細化処理し、得られた固体及び/又は液体生成物を乾燥し、必要により紛砕し、整粒することを特徴とする羽毛微筋体の製造方法。

【語求項<u>2</u>】 語求項<u>1 に</u>記載の<u>方法で製造した</u>羽毛徴 粉体を適宜の形状、機造に成型、加工してなる羽毛微粉 体の加工品。

【語求項3】 <u>語求項3に記載の方法で製造した羽毛徴</u> 粉体からなる熱外模吸収剤。

【手統領正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0013

【補正方法】変更

【補正内容】

[0013]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため の本発明は、以下の技術的手段から構成される。

- (1) 羽毛の&構造を保持した粒子径が5~10×5 0~200μmの微粉体を羽毛の微弱アルカリ処理により製造する方法であって、羽毛を0、1~1%カセイソーダ溶液からなる微明アルカリ溶液で処理して低分子化することなく微細化処理し、得られた固体及び/又は液体生成物を乾燥し、必要により粉砕し、監粒することを特徴とする羽毛微粉体の製造方法。
- (2) 前記(1) に記載の方法で製造した羽毛築粉体を 適宜の形状、構造に成型。加工してなる羽毛筬粉体の加 工品。
- (3) 前記(1) に記載の方法で製造した羽毛墩粉体か ちなる紫外模吸収剤。

【手統領正3】

【輔正対象音類名】明細書

【補正対象項目名】0027

【補正方法】変更

【補正内容】

【0027】 + 10 上 +

(12)

特別2001-11313

フロントページの続き

(72) 発明者 水野 雅之 東京都千代田区神田神保町2丁目46番地 株式会社ジャニフ・テック内

(72)発明者 名達 飛崎 東京都千代田区神田神保町 2 丁目46番地 株式会社ジャンフ・テック内 F ターム(参考) 4F070 AA62 AC14 AE19 AE30 DA31 DA50 DC07 4J002 AD001 FA081 G800 GTD0

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.